



Приказ № 15 от 19 октября 2023 г.

О создании специальной общественной
Комиссии по проблеме вредных выбросов
от канализационных очистных
сооружений города Астана.

На основании Обращения инициативной группы жителей мкр.Уркер г.Астана от 11.10.2023 г (прилагается), с просьбой оказать содействие в решении проблемы негативного воздействия вредных выбросов от работы канализационных очистных сооружений г.Астаны, в связи с особой социальной остротой данной проблемы для жителей и гостей столицы Казахстана,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать на базе Рабочей группы по вопросам водоснабжения и водоотведения ОЮЛ «Ассоциация экологических организаций Казахстана» (далее – РГ ОЮЛ «АЭОК») специальную общественную Комиссии по проблеме негативного воздействия вредных выбросов от работы канализационных очистных сооружений г.Астана, с привлечением ведущих отраслевых специалистов, общественных деятелей и других заинтересованных лиц;
2. Разместить на официальном сайте ОЮЛ «АЭОК» - aeok.kz открытое приглашение всем заинтересованным лицам принять участие в работе данной Комиссии;
3. Направить персональные приглашения принять участие в работе данной Комиссии руководителям организаций, имеющих непосредственное отношение к проектированию, строительству и эксплуатации канализационных очистных сооружений г.Астана;
4. На основании полученных ответов и заявлений сформировать состав Комиссии в срок до 27.10.2023 г.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Правления, руководителя РГ ОЮЛ «АЭОК» - Касымова Б.С.

Приложение:

1. Обращение инициативной группы жителей г. Астана от 11.10.2023 г.

Председатель Правления



А. Соловьева

**Председателю
Правления Объединения
юридических лиц «АЭОК»
Соловьевой А.С.**

Уважаемая Айгуль Сагадибековна!

Относительно строительства КОС2 и КОС3

Обращаемся в Вам, как руководителю ассоциации грамотному управленцу и человеку с большим опытом в области экологии, разрешивший множество экологических вопросов.

По Коргалжинской трассе расположены канализационные очистные сооружения (далее – КОС1) ГКП «Астана Су Арнасы».

В процессе очистки канализационных сточных вод с поверхностей каждого конкретного блока в атмосферу поступают вредные вещества: аммиак, этилмеркаптан (этан-тиол), метилмеркаптан, сероводород, углерода оксид, азота диоксид, метан.

Проводится ли своевременная замена фильтров на КОС у нас вызывает глубокие сомнения?! Скопившиеся вредные вещества выпускаются в основном вне рабочее время, часто в ночное время.

На сегодняшний день в зависимости от расположения ветра данными вредными веществами в атмосферу дышат астанчане близлежащих микрорайонов Уркер, Комсомольский, Жагалау, жители жилищных комплексов, расположенных по проспекту Туран, Коргалжинской трассе, улице Айтматова, поселка Ильинка.

Более того, в нагрузку к действующему источнику воздействия окружающей среды в Генеральном плане столицы предложено новое расположение строительства стационарных станций КОС2 и КОС3 дальше действующего КОС также далее по Коргалжинской трассе, начинается строительство.

Не исключаем тот факт, что в результате отравления вредными веществами зловонного запаха у астанчан, в частности в Уркере участились случаи заболеваний онкологией, эндокринных заболеваний, головных болей и т.д. Порой запах настолько невыносим, что даже при закрытых окнах и входных дверях у детей и взрослых появляется рвотных рефлекс, практически каждый житель такого соседства может это подтвердить.

В силу требований ст. 203 Экологического кодекса РК мониторинг соблюдения нормативов допустимых выбросов стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников и их влияния на качество атмосферного воздуха осуществляется в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК и условиями, установленными в экологическом разрешении. В случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, на объектах I категории мониторинг соблюдения нормативов

допустимых выбросов, обеспечивается также путем обязательного использования автоматизированной системы мониторинга (далее - АСМ) эмиссий в окружающую среду. Мониторинг соблюдения экологических нормативов качества атмосферного воздуха осуществляется на установленных в экологическом разрешении точках оценки. Расположение точек оценки в пределах области воздействия определяется таким образом, чтобы: 1) **в них достигались максимальные значения воздействия выбросов, установленные по результатам моделирования приземных концентраций загрязняющих веществ** и с учетом соответствующего для каждого загрязняющего вещества периода усреднения; учитывались существующие природный и антропогенный фоны атмосферного воздуха.

Из практики зарубежных стран как Южная Корея, Израиль, стран ЕАЭС на источниках выбросов атмосферного воздуха (КОС, полигоны ТБО) устанавливаются электронные табло с актуальной информацией о загрязняющих веществах как: аммиак, этилмеркаптан (этан-тиол), метилмеркаптан, сероводород, углерода оксид, азота диоксид, метан в процентном соотношении.

Согласно п.5 ст.106 Экологического кодекса РК строительство и эксплуатация объектов I и II категорий без соответствующего экологического разрешения **запрещаются**.

Однако, на сегодняшний день проект по проектированию и строительству КОС-2 в городе Астана начат (ТОО «Intergra Construction KZ», Осипян Максим Аркадьевич, 8701 1405002, установлено табло прилагается) без получения экологического разрешения на воздействие в окружающую среду и без проведения процедур государственных закупок УТЭЖиКХ.

Конституцией гарантировано, что государство ставит основной целью - **охрану окружающей среды, благоприятной для жизни и здоровья человека. Граждане имеют право на охрану здоровья. Граждане имеют право участвовать в управлении делами государства непосредственно и через представителей, обратиться лично, а также направлять индивидуальные и коллективные обращения в государственные органы и местного самоуправления (по условиям статей 29, 31 и 33 Конституции РК).**

Каждый человек имеет право принимать участие в управлении своей страной непосредственно или через посредство свободно избранных представителей» (из Всеобщей декларации прав человека, статья 21).

В силу требований пунктом 4 ст. 4 Конституции РК и статей 3 и 4 Конвенции о предупреждении преступления геноцида и наказании за него от 9 декабря 1948 г., утвержденной Законом РК от 29 июня 1998 года № 244 лица, совершающие геноцид или какие-либо другие из перечисленных в статье 3 деяний, подлежат наказанию независимо от того, являются ли они ответственными по конституции правителями, должностными или частными лицами. Заговор с целью совершения геноцида; прямое и публичное подстрекательство к совершению геноцида; покушение на совершение геноцида; соучастие в геноциде являются наказуемыми деяниями.

Под геноцидом понимаются умышленные деяния, направленные на полное или частичное уничтожение национальной, этнической, расовой или религиозной группы путем убийства членов этой группы, причинения тяжкого вреда их здоровью, насильственного воспрепятствования деторождению, принудительной передачи детей, насильственного переселения либо создания иных жизненных условий, рассчитанных на физическое уничтожение членов этой группы (понятие из ст. 168 УК РК).

Петицию жителей Астаны на сайте алаш.петиции <https://alash.online/1623-kos.html> относительно выноса строительства КОС2 и КОС3 за границы города Астана на сегодня подписали более 3 581 жителей.

20 июня 2023 года по инициативе ГУ «УТЭЖиКХ» проведены общественные слушания о возможных воздействиях на окружающую среду канализационных очистных сооружений № 2 (далее - КОС 2) осуществляемых на территории Акимата района Нура города Астана по проекту «Проектирование и строительство КОС-2», о которых нам стало известно на совещании в Акимате района Нура 25 сентября 2023 года, который 19 неизвестных лиц согласовали единогласно протокол общественных слушаний УТЭЖиКХ от 20.06.2023 года. Семь лиц в нем, представляющие интересы жителей мкр Уркер района Нура: Қабелдинов Нұрлан Қайратұлы, Наурызбаев Адильхан Манарбекович, Маулен Қазбек Сәбитұлы, Ахметқали Төлеген Дулатұлы, Елембаев Рауан Аканович, 3 неустановленных лица не проживают в районе Нура или в мкр Уркер, подписали протокол общественных слушаний от УТЭЖиКХ от 20.06.2023г. нелегитимно и соответственно незаконно представили интересы жителей района Нура и(или) мкр Уркер.

Однако, 20 сентября 2023 года жителями мкр. Уркер г. Астана мкр Комсольский, ЖК Жагалау, ЖК Сарыжайлау и других жилищных комплексов, расположенных по проспекту Туран, Коргалжинской трассе, улиц Айтматова, Мухамедханова, поселка Ильинка, три воинской части: ВЧ5573 Нацгвардия МВД РК, ВЧ5570 спецназ «Бүркіт», ВЧ3656 Нацгвардия МВД РК проголосовали против строительства в локации (СШ 51° 5'51.33"; ВД 71°17'0.99" вдоль Коргалжинской трассы напротив мкр. Уркер и ЖК «Карамель») Магистрального обводного канализационного коллектора города Астана и строительства Объекта строительство КОС-2 в городе Астана.

Также в данном протоколе общественных слушаний предложено вынести строительство КОС-2 за пределы города Астана на безопасное расстояние (не менее 30-50 км от границ города), **в котором более подписавших за один день собрано более 340 жителей.**

Факты подтверждающее периодичность выбросов зловонных вредных веществ от объекта КОС-1 АО «Астана су арнасы» подтверждаются периодичными сигналами жителей мкр Уркер (письмо от 26 сентября 2023 года №ЖТ-2023-01900375ГКП на ПХВ «Городской центр мониторинга и оперативного реагирования» Акимата города Астаны, письмо РГП «Казгидромет» от 28.09.2023г. от 11-1-06/2310 и др.).

Концентрация сероводорода H₂S в этом нашем районе вырастает до цифр, в несколько раз превышающих ПДК, а это опасный уровень для жизни

и здоровья населения мкр Уркер и жилищных комплексов в районе планируемой застройки. Сероводород - токсичный газ 3 класса опасности, предельно допустимая концентрация которого - 0,008 мг/м³. Сероводород образуется в результате разложения органических веществ, в том числе, сточных вод. Резкий одномоментный подъем концентрации в несколько раз (в 4-10 раз) в вечернее и ночное время (и появление резкого зловонного запаха в жилых массивах) однозначно указывает на техногенное происхождение зловонного газа.

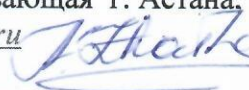


Более того, в Уркере расположены три воинские части повышенной боевой готовности, осуществлявших защиту конституционного строя столицы в январские события, высажен зеленый пояс Астаны более чем на 78 тысяч гектар, по факту только в Уркере проживают более 100 тысяч населения (официально 40 тысяч), строится древнее городище Бозок, функционирует Физкультурно-Оздоровительный Комплекс олимпийского резерва, 1 поликлиника, 2 школы, 5 детских садов.

Нами направлены обращения Президенту РК, в Администрацию, в Правительство РК, в Генеральную прокуратуру, в Министерства экологии, обороны, внутренних дел, спорта и культуры, в Акиматы города Астана и Акмолинской области, по некоторым из них ждем ответов.

Просим Вас оказать помощь в выносе проекта «Проектирование и строительство КОС2 и КОС3» за пределы города Астана не менее 20 км от населенных пунктов и рассмотреть возможность пересмотра на законодательном уровне выноса границы СЗЗ в городах республиканского значения при строительстве подобных крупных объектов I категории (КОС) с 500 метров заменить на 20 км.

Приложение _____ на листах.

С уважением жители Астаны, инициативная группа жителей мкр. Уркер города Астана

1. **Жайсаңбай Әсем Серікбайқызы** - юрист, экономист, магистр менеджмента, имеющая награды и медали за службу народу во имя обеспечения справедливости и законности, безупречную работу в органах юстиции; за вклад в экологическую отрасль, за вклад в развитие нефтегазовой отрасли; за реализованные проекты в области экологии и создание в т.ч. Экологического кодекса РК награждена ведомственными «30 лет экологии», «Отличник Экологии»; проживающая г. Астана, ул. Рабиға Есімжанова д.91, тел. +77018883756, asem081081@mail.ru 
2. **Мусабекова Алма Маденовна** - майор в отставке пенсионер МВД РК, проживающая по адресу: г. Астана, ул. Умбетей жырау д.45 тел. +77787373403 
3. **Кужатаева Алла Аскербаевна** - майор МВД РК, проживающая по адресу: г. Астана, улица Қожаберген жырау, дом 10, конт. тел. 87761903603 эл.адрес: allakuzhataeva@gmail.com 

11.10.2023.